













## corkment®

### Specyfikacja techniczna

Marmoleum spełnia wymagania normy ISO 24011 i EN 548. Corkment spełnia wymagania normy EN 688.

Corkment spełnia wymagania norm EN 688 i ISO 9001

	Rodzaj powłoki	EN 12455	Materiał podkładowy z mielonego korka i cementu linoleum, połączony kalandrowana tkaniną z juty (gęstość nasypowa według EN 672: <750 kg / m <sup>3</sup> )	
	Grubość całkowita	ISO 24346	2,0 mm	3,2 mm
	Szerokość rolki	EN 426	2,00 m	2,00 m
	Długość rolki	EN 426	≤ 32 m	+/- 35 m
	Waga	EN 430	1 500 g/m <sup>2</sup>	2 200 g/m <sup>2</sup>
	Wgniecenie resztkowe	EN 433	≤ 0,3 mm	≤ 0,4 mm
	Giętkość i ugięcie	ISO 24344 / EN 435	ø 30 mm	ø 40 mm
	Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych	EN ISO 717-2	14 dB	14 dB
	Aplikacja	Wszystkie obszary, w których wymagane jest podłoże zmniejszające natężenie dźwięku uderzeniowego.		
	Zastosowanie	Corkment użyte jako podkład nie może być grubsze niż wykładane linoleum.		
		Dla Corkment 2 mm, możliwe są następujące kombinacje linoleum:		Dla Corkment 3,2 mm, możliwe są następujące kombinacje materiałów:
		2,0 mm 2,5 mm 3,2 mm 4,0 mm		3,2 mm 4,0 mm
	Analiza LCA (Cykl Życia Produktu)	Analiza Cyklu Życia Produktu zapewnia możliwie najniższy wpływ na środowisko naturalne		
	REACH	Tak (!)		Tak (!)
	Corkment i Marmoleum spełniają wymagania normy EN 14041			
	Reakcja na ogień	EN 13501-1	C <sub>fl</sub> s1	C <sub>fl</sub> s1
	Opór cieplny	EN 12524, DIN 52612	0,031 m <sup>2</sup> °K/W. Nadaje się na ogrzewanie podłogowe	0,050 m <sup>2</sup> °K/W. Nadaje się na ogrzewanie podłogowe
	Ocena zdolności do elektryzacji	EN 1815	< 2 kV	< 2 kV

(!) Produkty nie zawierają substancji publikowanych na liście kandydackiej ECHA (substancje wysokiego ryzyka SVHC).

Powyższe informacje mogą ulec modyfikacji na rzecz dalszej poprawy.



EN 14041

Wszystkie biura sprzedaży Forbo Flooring Systems działają zgodnie z wymogami Systemu Zarządzania Jakością ISO 9001. Wszystkie zakłady produkcyjne Forbo Flooring Systems działają zgodnie z wytycznymi Systemu Zarządzania Środowiskowego ISO 14001. Analiza Cyklu Życia Produktu (z ang. LCA - Life Cycle Assessment) dla produktów Forbo Flooring Systems jest przedstawiona w Deklaracjach Środowiskowych Produktu (z ang. EPD - Environmental Product Declarations) zamieszczonych na naszych stronach internetowych.

